



جمع و ترتیب السید رکزن مولوی العیری سعد)

الجبال من آيات الله الباهرة

جمع وترتيب السيد معمد بن علوي العيدروس الملقب (سعد)

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد سيد المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد:

فإن الجبال من أعظم مخلوقات الله تعالى ولسو لم يسرد في كتاب الله عز وجل فيها إلا قوله تعالى ((وإلى الجبال كيف نصبت)) لكفى أن تأخذ بعقولنا في التفكر فيها فكيف بما ورد من الآيات الأخريات العظيمات في سيرها وتركيبها.

لذلك جمعنا في هذا الكتيب من الفوائد ما سيسشاهده القارئ عن عظمة هذه المخلوقات نسأل الله أن يكتب بها النفع التام وأن تكون سبباً للإقبال على الله والعبودية له.

الجبال من آيات الله الباهرة

القرآن الكريم كتاب هداية من العليم الخبير يهدي الإنسان في كل شؤون الحياة إلى ما ينفعه وسعده إنه نور يكشف للإنسان عن حقائق ما كان له إن يعلمها لو لا إن هداه الله إليها في هذا الكتاب الجيد مصداقا لقوله تعالى :(ولكن جعلناه نورا نهدي به من نشاء من عبادنا وإنك لتهدي إلى صراط مستقيم) وكذلك قوله تعالى :(الركت كتاب أنزلناه إليك لتخرج الناس من الظلمات إلى النور بإذن رهم)

وإن من أعظم ما عني به القرآن الكريم – بل هو أعظهم شيء على الإطلاق – توجيه الفكر الإنساني إلى معرفة الله عز وجل عن طريق التفكر في آياته وما بث في هذا الكون من مصنوعات تشير إلى جلال علمه وحكمته وإبداعه – فالصنعة تدل على الصانع – والنظهم على المنظم – والعلم والإبداع يدل على المبدع وخلاصة

القول فإن التفكر العلمي ينقل الإنسسان من الأثر (السبب) إلى المؤثر (المسبب) ويكشف عن كثير من صفاته وأوصافه ولو رأيت جهازا بديعا متقنا تستهويك روعته فانك سرعان ما تبحث في جوانبه لترى من صنعه ؟وأين تم صنعه؟

ولقد كانت قصة الإنسان مع الجبال قصة قديمة فلقد عاش في أماكن منها واستعمل مكوناها ، وظلت معرفـة الإنسان واستفادته منها لا تتعدى المكونات الخارجية الظاهرة فوق سطح الأرض ، وتوصل الرحالة والعلماء إلى أعلى قمة جبلية في العالم خلال النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي وهي قمة (إيفرست) في جبال الهملايا في الهند وارتفاعها ٨٨٤٤ متراً فوق سطح الأرض وتثبت السجلات التاريخية إن أول من تسسلقها هو هيلاري (من نيوزيلندا) مع مساعدة تيترينج (منن نيبال) وكان ذلك سنة ٩٥٣م ومما يذكر أيضا إن هناك

علما يختص بدراسة الجبال من حيث النشأة والتركيب والوصف هو (علم وصف الجبال) وللجبال قصص مع الأنبياء والرسل وبقية البشر في القرآن الكريم فهذا جبل فتية الكهف [سورة الكهف/١٠] وهذا جبل نوح في قصة الطوفان [ســورة هود /٢٤-٤٦] وهذا جبل إبراهيم الذي جرت عليه تجربة عملية لخليل الرحمن [البقرة /٢٦٠] وهذا جبل موسى الذي كان مهبط الوحى [سورة الطور /١-٣] وكان لجبل حراء دور كبير في مكة المكرمة في الجزيــرة العربية حيث نزل الوحى على خاتم الأنبياء والرسل محمد

صلى الله عليه وسلم .

الدعوة للتفكر في سورة الغاشية

مما يلفت النظر في سورة الغاشية توجيه الخالق عز وجل إن ننظر نظرة تفكر واستدلال في بعض مخلوقاته العظيمة لعل عقلنا الواعي المتأمل يعبر منها إلى جلال الذات العلية العظيمة التي خلقت وأبدعت هذه الروائع العجيبة ولعلنا بعدئذ نلتفت بقلوبنا ومشاعرنا إلى ربنا العظيم نلتمس منه الهداية والنور.

قال عز من قائل: (أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت والى السماء كيف رفعت والى الجبال كيف نصبت والى الأرض كيف سطحت فذكر إنما أنت مذكر) الغاشية ٢٠-١٧.

وكم من آية عظيمة في السماوات والأرض يمر عليها كثير من الناس وهم عنها معرضون مغمورون بمشاكلهم وهمومهم لا هون بدنياهم ينظرون بعين رأسهم وبصيرهم لا ترى شيئا.

يقول احد علماء الفيزياء الذرية المشهورين: إن الذي لا تدهشه حقائق الوجود من حوله ولا يستلفت نظره وفكره ما في هذا الكون العظيم من روائع وإبداع ويرى من ورائها عظمة الخالق وحكمته اللانهائية الحسو حي ولكن في حكم الميت.

وكان هذا العالم قد عبر من نتائج تفكره وعقله ما أشارت إليه الآية الكريمة في قوله تعالى : (أموات غير إحياء وما يشعرون أيان يبعثون)النحل ٢١.

إن النظر المطلوب في الآيات السابقة من سورة الغاشية هو النظر المتأمل المتبع الذكي الواعي فماذا في الجبال موضوع بحثنا هذا من حقائق وملاميح علم وعظمة وحكمة يريدنا المولى عز وجل إن ننظر إليها نظرة متأمل مفكر لعلنا نرى من خلالها عظمة ربنا وجلاله وعلمه وحكمته وإبداعه فنؤمن به وتخبت له قلوبنا؟!.

وسوف تتجلى نواحي لنا في هذا البحث الموجز بعض الحكمة والعظمة والإبداع في كيفية خلق الجبال ونستلهم من ربنا عز وجل الهداية والرشاد .

الجبال تبعث في النفس التسبيح والتعظيم

إن الناظر إلى الجبال تستلفت انتباهه كتلتها العظيمة وحجمها الهائل وشموخها الضارب في أجواء السماء فما الهدف من إيجادها ؟ ولماذا لم يجعل الله تعالى الأرض سهلا لا جبال فيها ولا هاد؟

أفلا توحي للناظر إليها بعظمة موجدها وقدرته الباهرة وجلاله .

روى احد الولعين بتسلق الجبال : صعدت في جبال الهملايا من الصباح حتى قبيل المساء وكان المطر يهطل علي غزيرا ثم دخلت في الغيوم وخرجت منها إلى حيث

الشمس المشرقة والسماء الصاحية ونظرت فإذا بي لم اقطع من مرتفعات الجبل العظيم إلا كما تقطعه النملة وهنا طغى على نفسي شعور بضآلتي أمام عظمة هذا الجبل وانتقلت نفسي منه إلى جلال وعظمة خالقه عز وجل وعندها تذكرت قول الحق عز وجل :(ولا تمش في الأرض مرحا انك لن تخرق الأرض ولن تبلغ الجبال طولا) الإسراء ٣٧.

الجبال زيادة في سطح الأرض

كلنا يعلم إن القارات غثل ربع سطح الأرض تقريبا والباقي بحار ومحيطات فالجبال صممت لتكون زيادة في اتساع سطح الأرض إذ تنمو عليها نباتات شتى تحتاج إلى الجبال وارتفاعاتها وبرودة أجوائها ومياهها العذبة الباردة المنسابة من الثلوج الذائبة في أعاليها . وكنا نرى أكياسا من الرز مستوردة من الهند وقد كتب عليها (هذا الرز

من سفوح جبال الهملايا وقد سقى بمياه الثلج الذائبة) ولا عجب إن يكون غاليا لكونه من نوعية متميزة. وتنمو كثير من أشجار الفاكهة على الجبال كما في جبال لبنان إذ تعمل لها مدرجات من الأتربة والأحجار وتسقى بوابل من الأمطار الهاطلة على الجبال فتزدهر وتنتج أجود أنواع الفاكهة . كما إن الأشهار الحراجية تغطي مساحات شاسعة منها ويستفاد من أخسشاها للبناء والأثاث ومن أحطابها للوقود ومن ثمارها وأوراقها للغذاء والدواء فالصنوبر والسنديان وأشجار الأرز والسسر والعطري والبلوط وكثير غيرها تنمو وتزدهر على الجبال وتغطيها من كل جانب فتكسبها بهاء وجمالا عجيبين وكأنها خلقت للجبال وخلقت الجبال لها أفلا يستلفت نظرنا ما في هذه الأشجار على سفوح الجبال وذراها من جمال وعطر وغذاء ودواء وفوائد أحسرى لا تحصى عددا!؟؟

الجبال مأوى للإنسان ولكثير من المخلوقات

بين صخور الجبال وفي كهوفها تعيش حيوانات كشيرة كالغزلان وغيرها فهي لها مأوى وملاذ من أعدائها كما تأوي إليها الجوارح من الطير كالنسور والصقور وغيرها ليها أن الجبال مأوى لكثير من الناس كقبيلة الباتان التي تقطن في مناطق وعرة من جبال الهملايا حيث عزت تلك القبيلة فلم تستطع بريطانيا أن تخضعها أو تستعمر أرضها خلال قرنين من استعمارها للهند وبقيت حرة عزيزة أبية .

وفي الجبال بين الصخور تبني بعض أنواع النحل بيوقما فتنتج أفضل أنواع العسل الطبي النافع لأن رحيقه مجموع من الأعشاب الطبية على سفوح الجبال ، وفي سورة النحل قوله تعالى: ((وأوحى ربك إلى النحل أن اتخذي من الجبال بيوتاً ومن الشجر ومما يعرشون*ثم كلي من كل الشمرات فاسلكي سبل ربك ذللا يخرج من بطولها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس) وهذا النوع من العسسل من أجود الأنواع ومن أغلاها .

وعلى ذكر الهملايا فمن المألوف أن يواجه الصاعدون على سفوحه عيوناً باردة عذبة بعد كل مسافة يقطعو لها صاعدين ، إلها لهؤلاء الناس أولاً ولبعض سكان الجبال وكذلك فهي للغزلان وللنسور والطيور وغيرها من المخلوقات لئلا تضر للذهاب بعيداً لتشرب فتتعرض للأخطار وللصيد فانظر إلى أثر رحمة الله تعالى ولطفه وعنايته بخلقه .

الجبال رواسي وأوتاد

لقد أشارت بعض آيات القرآن الكريم وهي تحدثنا عن الجبال ألها (رواسي) وألها (أوتاد) وينطوي في هاتين الكلمتين حقائق علمية باهرة لم تنكشف أسرارها إلا

بدراسات علمية وأبحاث حديثة في علم الجبال فمن ذلك قوله تعالى: ((جعلنا في الأرض رواسي أن تميد بهم) وكذلك قوله تعالى ((وألقى في الأرض رواسي أن تميد بكم)) وقوله أيضا: ((أمن جعل الأرض قرارا وجعل خلالها ألهارا وجعل لها رواسي وجعل بين البحرين حاجزاً أإله مع الله)) وقوله عز شأنه: ((ألم نجعل الأرض مهادا والجبال أوتادا))

ولو تتبعنا سلاسل الجبال على وجه الأرض لوجهدنا معظمها تقع على حافات القارات كما في شمال إفريقيا وجبال الحجاز وسلسلة جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية .. الخ

وقد ثبت في دراسات حديثة في علم الجبال أن ما نشاهده من الجبال هو عشرها تقريبا أما تسعة أعــشارها فهـو منغرس في أعماق الأرض إلى ما يزيد على ثمانين كيلـو متراً تقريباً.

وقد تبين من هذه الدراسات أهمية الجبال في تثبيت القارات في أماكنها فلا تتحرك ولا تضطرب وتشير كلمة (أوتاد) بصورة خاصة إلى هذه الوظيفة الهامة جداً، فالجبال تثبت القارات كما تثبت الأوتاد الخيمة.

فهل خطر ببالنا أنه لولا الجبال لتحركبت القارات واضطربت وتصادمت مما ينجم عنه أخطار مروعية وكوارث ينخلع لها قلب الإنسان هلعاً وقد تؤدي بحياة أعداد كبيرة من الناس ، إن علم الجبال لم يقرر هذه الحقائق إلا بدراسات حديثة ولم تكن هذه الحقائق تخطر ببال أحد وقت نزول القرآن على قلب الرسول الكريم عليه الصلاة والسلام أن يعلم ذلك إلا مـن الله العلـيم الخبير سبحانه وتعالى ((قل انزله الـذي يعلـم الـسر في السماوات والأرض)) وقوله تعالى ((لكن الله يشهد ما انزله إليك انزله بعلمه)) وهكذا فالعلم الذي أودعه الخالق العظيم في القرآن الكريم والذي لم تنكشف حقائقه إلا بوسائل تكنولوجية متطورة حديثة يشهد لأهل هذا الزمان أن القرآن مرال بوحي من الله العليم الخبير على رسوله الكريم صلوات الله وسلامه عليه فلغلهم يؤمنون به ويهتدون بحداه فيسعدون.

إنه طرف من المعجزات العلمية المودعة في القرآن الكريم والتي كانت سبباً في إيمان عدد من العلماء بكتاب الله وبرسوله وبالإسلام فتحقق بذلك قوله تعالى ((سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم انه الحق)) وصدق من قال:

صلوات الله وسلامه عليك يا سيد العلماء وسيد الرسل الكرام ، حقاً إنك بالأفق الأعلى علماً وفضلاً .

يا أيها الأمي حسبك رتبة في العلم أن دانت لك العلماء

وبعد هذا فهل تجلى لعقولنا وبصائرنا طرف مــن هــذه اللفتة القرآنية في قوله تعالى ((أفلا ينظرون وإلى الجبال كيف نصبت)).

الجبال تمنع ميدان الأرض

بكم)) وكذلك قوله تعالى ((وجعلنا في الأرض رواسي أن تميد بهم)) فما المقصود بهذا الميدان الذي تمنعه الجبال ؟؟ إن الكرة الأرضية وهي تدور حول نفسها إنما تدور بنظام دقيق ليس فيه أدبى خلل وللجبال دور أساسي في انتظام حركتها حول نفسها وتلك حقيقة فيزيائيــة ديناميكيــة (حركية) تدعى في علم الفيزياء (الحركة الجيروسكوبية) فلو كانت الجبال موضوعة على الأرض بشكل عشوائي لكَان دوران الأرض مختلاً ، فتارة لهوي بــالأرض كتـــل الجبال العظيمة في دوراها ، وتارة تبطئ هما تلك الكتـــل عندما تكمل دورها والواقع الملموس غير ذلك فالجبال موزعة على سطح الأرض توزيعاً هندسياً محسوباً حسساباً رياضياً دقيقاً بحيث أن الكتل الصخرية العظيمة تتساوى في محصلة تأثيرها على محيط الأرض وتتوزع محصلات أوزاها توزيعاً هندسيا دقيقاً على المحيط في مسسوى الدوران فلا تميد الأرض في دوراها (أي لا تضطرب) بل تدور دوراناً منتظماً لا ميدان فيه ولا اضطراب.

ويذكرنا ذلك بترصيص العجلات الجديدة للسيارات التي نأخذها عادة إلى الميزان الإلكترويي لوزها وترصيصها إذ يضع الفني العجلة على الجهاز ويديره بسرعة فيظهر على الشاشة رقمان مثل (١٥٠-٧٠) فيوقف الجهاز ويسضع قطعة رصاص خاصة على الإطار المعديي للعجلة (الجنط) في موضع معين ثم يدير الجهاز مرة أخرى فتصبح الأرقام مثلاً (٨٠-٢٠) ويضيف قطعة رصاص أحرى في موضع مختلة (عليم الجهاز وهكذا، وفي كل مرة يضيف قطعة ترصيف تنسيف قطعة ترصيف ترصيف قطعة ترصيف ترصيف قطعة ترصيف ت

من الرصاص في موضع محدد حتى إذا كان توزيع الأثقال على محيط العجلة فيقوم بفك العجلة المرصوصة منن الجهاز ويركبها على السيارة ثم يبدأ بالعجلة الثانية وهكذا دواليك حتى ينتهى من ترصيص كل العجالات وموازنة أثقالها كما بيناه آنفاً ثم يركبها جميعها على السيارة والآن يكون دوران عجلات السيارة منتظماً لا خلل فيه ولا اضطراب ولولا هذه الموازنة للأثقال علي الإطارات لكان سير السيارة كله في ارتجاج واضطراب وميدان وذلك لعدم انتظام دوران العجلات ولعل ذلك يؤدي إلى إتلاف مقود السيارة وغيره من الأجهزة إضافة لما يصيب الركاب من أذى لصحتهم وإزعاج لراحتهم . ولما كان النظام يشير إلى القدرة التي نظمت فإن كبفبة نصب الجبال في مواضعها تدل على عظمة الله وجلالة قدرته وعلمه وحكمته وعنايته بالإنسان وبسائر مخلوقاته وإذا علمت أن وزن الأرض يقدر بـ (٢٠٠٠) مليـون مليون مليون طن وتأملت بكيفية انتظام سيرها ودورانها ودور الحبال في هذا الانتظام رأيت طرفا من عظمة قدرة الله وجلاله .

الإعجاز العظيم في خزن المياه في الجبال

يلفت القرآن العظيم نظرنا إلى حقيقة عظيمة قــل مــن يتفكر بها وهي قوله عز وجل ((وأرسلنا الرياح لــواقح فأنزلنا من السماء ماءً فأسقينا كموه وما انتم له بخازنين)) فإذا كنا نحن البشر لا نستطيع أن نخزن مياهنا فكيف تخزن إذاً ؟؟ إننا أردنا أن نشاهد بأعيننا كيف أن بطــون الجبال هي مخازن للماء العذب الفرات فلنذهب في زيارة إلى مغارة (جعيتا) في لبنان وهي كهف في جبل يخرج منه احد الألهار الصغيرة حيث نرى كيف يتساقط الماء مـن أعلى الكهف بغزارة كالمطر المدرار ليكون لهراً ينطلــق أعلى الكهف بغزارة كالمطر المدرار ليكون لهراً ينطلــق

عذباً فراتاً ليسقي ما حوله والكهف مملوء بالصواعد والهوابط أو النوازل والتي هي رواسب من كربونات الكالسيوم التي تجمعت عبر السنين من تفاعل بيكربونات الكالسيوم الذائبة في الماء مع ثاني أكسيد الكربون في الجو

والكهف مع ما فيه من أشكال عجيبة من الصواعد والنوازل مضاء بأضواء جميلة ملونة لتجذب المسائحين المخازن العظيمة في الجبال العالية ووكل إلينا كـــل مـــا نحتاجه من المياه لكن على كل منا أن يختزن مـن ميـاه الأمطار على مدار العام فإذا كانت أسرة أحدنا مكونسة من ٥ أنفار وكان استهلاكهم من الماء بمعدل (متر مكعب) في اليوم فأين سيضع رب الأسرة مخــزن المــاء اللازم لأسرته طوال العام هل سيضعه على سطح المرّل وأي مترل منها كان بنائه متيناً يتحمل ضعطاً مقداره (٣٦٠) طن فوقه أم سيضعه تحت المترل فيصبح آسيناً
كريها ينشر المرض والوبال .

فهل رأينا في هذه الآية الكريمة ((وما أنتم بخازنين)) مسن إعجاز عظيم وهل أشرق على عقولنا مبلسغ لطسف الله وعنايته إذ تولى في قدرته العظيمة خزن ما نحتاجه من الماء في الجبال كما رأينا من قبل ثم يمدنا به عذباً نقيساً علسى مدار العام .

الدقة العلمية في ما تحتويه العيون من أملاح معدنية

من دراسة علمية في إحدى الولايات الأمريكية التي تستهلك ماء الشرب من تحليه مياه البحر ظهر انتشار الفشل الكلوي في الولاية يعزى أساساً لمياه التحلية والمياه الغازية التي قد أزيلت منها الأملاح ولدى قيام أحد

العلماء السعوديين المطلع على هذه الدراسة بتتبع حالات الفشل الكلوي في مكة المكرمة لوحدها وجد أن هناك ١٧٠٠ حالة فشل كلوي كانت في عام ١٩٩٧ فربط بين ما يجري في أمريكا وما يجري في مكة المكرمــة الــتي تسهلك هي الأخرى مياه التحلية من البحر بشكل أساسى لتغطية احتياجاها من الماء ثم تساءل بعد ذلك ألا يشير ذلك بوضوح إلى أن مياه العيون تحتــوي أملاحـــاً معدنية مضافة إليها بعلم وحكمة بحيث تدعم صحة الشاربين لها ولا تسبب لهم أمراضا بينما تسسبب ماء التحلية وهو (الماء المقطر) المرض رغم أن الإنسان يزعم انه أضاف باجتهاده للماء بعض الأملاح لجعله مقبولاً ولكن أين علم الله تعالى الدقيق الشامل من علم الإنسان الناقص ؟؟

إن كلمة فرات في وصف مياه الينابيع تـــشير إلى هــــذه الحقيقة وتجليها وذلك لأنه من المعلوم أن الماء المقطر (ماء

المطر مثلاً عديم الطعم واللون والرائحة وبذلك فكلمة فرات تشير إلى إعجاز علمي يلفت الخالق العظيم نظرنا إليه ولم لم يجعل ربنا عز وجل الماء لا طعم أو أجاجا بل جعله فراتاً عذباً طيباً مقبولاً ، إن المتفكير في المشيء وخلاف ما هو عليه يجلي للفكر الحي الذكي نواحي من الحكمة والإبداع قد تخفى على الإنسان لولا هذا النمط من التفكير وما أكثر الآيات في السماوات والأرض وقل من ينظر إليها نظر تأمل واعتبار وتقدير .

الفرق بين الجبال والهضاب

يعرف الجبل في القواميس اللغوية بأنه (كل وتد للأرض عظم وطال فإن انفرد فأكمة أو قنة) وفي نوادر المخطوطات أن التدرج في مفهوم المرتفعات من ربوة وتل وضعضاع ونجد وجبل قد أحدث اختلافاً وتنوعاً منذ القدم بين اللغويين والجغرافيين وتنبه في هذا عرام بسن

الاصبغ في رسالته عن جبال تمامة إلى أن صغار الجبال لا تسمى .

وتعرف القواميس والمعاجم العلمية الجبال بأنه نتوء يرتفع فوق ما يحيط به سطح الأرض ويعلو عن التل ويحدد بعض العلماء ٠٠٠ متر فوق سطح البحر لتسمية المرتفع جبلاً ، بينما يحدد بعضهم الآخر ١٦٠ أمتار وما دون ذلك فهي الروابي أو التلال وتوجد الجبال منفردة أو متصلة مع بعضها بعضاً فيما يسمى (الطوف الجبلي) الذي يتألف من تتابع من الجبال بقمم أو من دون قمر ولكنها متشابحة الوضع والاتجاه والعمر .

وتعرف (الموسوعة الأمريكية) الجبل بأنه جزء من سطح الأرض يرتفع فوق مستوى المنطقة المحيطة به ، ويتناقص ارتفاع الطوف الجبلي بصفة عامة على مراحل إلى أن يصل إلى السهول مروراً بمرحلة التلال ولكن في بعض

الحالات يكون الانتقال على الجبل إلى الــسهل مفاجئــاً على شكل منحدر شديد .

ويختلف الجبل عن الهضبة فالأول مساحة قمته أصغر بكثير من مساحة قاعدته والثانية تبدو بمساحة شاسعة مرتفعة عن الأرض بلا قمة ، كما أن الجبال قلما توجد بشكل قمم منفصلة أو منعزلة بل تنتظم في شكل مجموعات متتابعة تعرف بالسلاسل الجبلية .

وهكذا تقتصر التعريفات المعاصرة للجبال على وصف الشكل الخارجي لها دون الإشارة إلى امتدادها تحت سطح الأرض والتي ثبت مؤخراً ألها تصل إلى أضعاف ارتفاعها الخارجي لها وهو ما أشار إليه القرآن الكريم منذ أكثر من أربعة عشر قرناً في الآية السابعة من سورة النبأ في قصول الله تبارك وتعالى ((والجبال أوتادا)) وهكذا تعبر الآية عن الجبل بأنه وتد ومن شأن الوتد أن يكون الجزء المغموس

(المحتفي منه أكثر بكثير من الجزء الخـــارجي (الظـــاهر) فوق سطح الأرض .

معظم الجبال تخترق الغلاف الصخري للأرض ولقد أثبت العلم الحديث أن معظم الجبال تخترق الغلاف الصخري للأرض وتطفو في طبقة لدنة عالية الكثافة عالية اللزوجة ، وموجودة تحت ذلك الغــــلاف الــصخري ، وتحكمها في ذلك قوانين الطفو كما اثبت العلم الحديث أيضاً أن امتدادات الجبال المخترقة للقشرة الأرضية قـــد تصل إلى عدة أضعاف من ارتفاع الجبل فوق سطح الأرض ، وعلى سبيل المثال فإن جبلاً بمتوسط كثافة نوعية قدرها ٢,٧ جم/سم٣ (كالجبال التي يغلب علي تركيبها الجرانيت) يطفو في طبقة لدنـة قاعديـة شـبه منصهرة بمتوسط الأعشار المتبقية فمدفونة في باطن الغلاف الصخري للأرض.



.



المؤلف في سطور

هو السيد الشريف الفاضل (محمد بن علوي العيدروس) الملقب (سعد) ولد بتريم سنة ١٣٥١هجرية ونشأ بها وأخذ عن جملة من علماءها وخصوصاً في رياط تريم ، ثم إنتقل إلى عدن لكسب المعيشة ولقى بها قسوة من حكومة ذلك الوقت الشيوعية الحمراء حيث إحجزته في السجن بلا ذنب ولا إحترام كما عملت مع كثير من الصالحين ومع تلك المحنة التي مر بها قدر الله له أن يحفظ كتابه الكريم في غياهب السجن ثم خرج منه بعد أن قضى فيه قرابة أربع سنوات وذلك عام ١٣٩٥هجرية ورجع إلى تريم وأقام بها إماما في مسجد الإمام السقاف ومعلماً للقرآن الكريم الذي وهبه الله إياه في معلامة أبي مريم وتوالى عليه الطلاب مع شدة ظلمة الشيوعية في ذلك الزمن ولا زال المعين جار ، شغف المؤلف بالقراءة والمطالعة والجميع حتى بلغت مؤلفاته نيف وسبعين كتابا ، شارك في العديد من الندوات واللوهمرات في طبعت له العديد من الكتب التي عمت الفائدة والنفع والبركة منهاً:

- الآبات المتشابهات والمتماثلات والمتقاربات ،.
 - 🦈 النبات ..
 - 🕸 مختارات من كلام الإمام الحداد...
 - 🧶 خواص أسماء الله الحسني ...
 - فضائل لا إله إلا الله...
 - 🧈 علاج النسيان...
 - 🦚 كيف تكون غنيا ..
 - ය ද්වරජන්ව මනියම් 🧆
 - 🐠 🗺 الزمل كِ أَكْبِارِ مَا هُ كُلْ .
 - affinital also
 - ক্রিদ্রিয়া প্রতিক্রিম কি নুদ্রীদ্রী ক্রিদ্র
 - Marky Rolls agenty Marky